				•												later		. •			Di	ale.					1	Cli	alm	т				Dat	e				٠
	15	llak.		<u>-</u>		· <del>Y</del>	<del>-</del>	U	ite	7	<del>,                                    </del>	1	Γ	1	۲	laim	7-	7	T	T	7	Ť	T	T	1	Γ	1.		<b>1</b>		-		1	- 1		$\overline{\cdot}$		İ	
	:	ŀ	18 J		ŀ			1		1.		1			1.	Ordefine			1			1		1			ı	7	Original	1	- 1		.	- 1	.	J	.		
	1		틼		1		1		1		1				i de la companya de l	Į	۱'	1	ł	1	1	ı			İ	1		Final	ő				_]		_ ·	İ			
	1			$\mathcal{L}$		_	J	ļ		<b> </b>	<del>-</del>	1-1		1	-"	5 1	-	<del> </del>	┤∸	-	-	-		-	<b> </b>				101					7				-	
	_	1	1	7		_	_		J	ļ	<b>∤</b> -			l	-	62		<del> </del>	-	-	-	<del> </del>	┤~~		1-		\$	-	102	-		1	7	-	-1				
	L		ર્થ	٠		_		<u>  .</u>	<u>  </u>	<u> </u>	<del> </del> _		<del>.</del>		-	J		<del> </del>	<b>∤</b>	┥┷	<del>-</del>	┼-	-	┨──	╁─				103	7		-	7	7	7	-			<u> </u>
	1		3	$\cdot$			]	1	1	_	_			l	_	53	.!	_	ļ	.		<del> </del>	╁╾┄	.	-	ļ	ł	1~-	104		-		-	- -					
	1	7	4		_			1-	1			IJ			_	54		ļ	ļ	ļ	<del> </del>	-	<del> </del> —	<b> </b> -					105								$\dashv$		
	F	#	ह	٦		-	1	1					_		_	66	4	<u> </u>	اـــٰــا	<b> </b> _	┵	_	<del> </del>	ļ				1 - 1	100					- -			$\dashv$		
	-		6			_		Ι.				Ш	]			56	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<b> </b>	_	<b> </b>	ļ		<u></u>			107						-				
1	-		7	_		_	_								<u> </u>	57			_		<b> </b>	<u> </u> _	<b> </b>						100			-		- -				.	$\dashv$
	1-	17		7	$\exists$	$\overline{}$	_			-					_	58			Li		_											-						-	
	-	17		=	7	=		=	=	=	$\equiv$	$\equiv$				69				=		=				$\equiv$			109	===	===	==	===	==	= =	╪	=	#	≓
	-	110		7		$\neg$				_		$\exists$				60	·												10	-	- -		- -	- -	_ -			-	4
	-	1		+			$\dashv$		1			7	$\neg$			61					$\Box$			_		$\dashv$			11	- -	- -	4-	- -	- -	- -	- -	-	-	
	$\vdash$	12	_1	┪	-			-	ᅱ		1	7	$\neg$			62				Ŀ	اــٰـا				_ .	_			12	4.	4-	- -	- -	- -	- -	4	- -	- -	_
٠		13	_	+	-1	-1	ᅱ		-1	一	$\neg$	7	7			63	$\neg$		П						_	_	J		13		4_	4_	4_	4_	- -	- -	- -	4-	_
i	<u> </u>	174		<del>:</del>  -	╌		{		-	一	7	7				64		$\neg$	.			•		$\Box$	_].	╛			14	4_	J_	- -	1_	4_	J.:	-1-	1	_ _	⅃.
٠.		15	4-					-1	-1	$\dashv$	-	1	$\dashv$			65	$\neg$	$\Box$	7	- 1	$\neg$			$\Box$	$\Box$		- 1		15	1_		⅃_	1	1_	┧_		1	1.	]
	_	16			+		{	-1		┪	-	7	7			66	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\perp$		- [		16	1_	1_	1_	Ŀ	1_	4_	<u> </u>	1		_
	_			-{-					Ⅎ		$\dashv$	-1-	1			67	7	$\neg$	7	$\neg$	7	$\neg$		$\neg$			. [		17	1_	1_	1_	1_	1_		_ _		⅃	
	-	17 18	<del> </del>	4-					∸∤•	-1		- -	1	` 1		68	7	7	$\Box$	7	7	٦	7	7	$\Box$	]			18	1_	1_	1_	╧	1_	1_		1	1_	1
•	_		-	4-	- -			┵		┵	+	+-	┥.	ł	_	5.9	7	7	7	$\neg$	$\exists$	7		7	$\Box$	7		11	19			_			L		1_	_	_
	_	18		┨-	- -	4.	-					-∤-	4	.		70	+	-1	7	7	7	7	7	7	7	7	Γ	12	ΣQ	1	1		1	1	-	1.			1
•		20	<u>.                                    </u>	L	1	4.	ᆈ-	4-	4	4		- -	-	ŀ		7	-	+		-1		-	一	7	7	7	r	12	21	1	1	1	T	1	1	1	1	1	7
	$\Box$	21	_	1_	1	_ _	٦.	_ _	4-	4		4-	┨	ŀ		2	+		+	┪	- -	+		1	7	1	1	12		1	1		厂		1	1	1	$I^-$	1
1		22 23	_	_		٦,	_ _	_	- -	<u>Ļ</u> _	- -	╌╁╼	-	ŀ		73	┪-		+			7	┪-	+	., -	7	-	12		1	1.	$I^-$						$\coprod$	]
				1_	4-	4-	: -	4-	-{-			- -	┨	- 1		ᆌ-		- -	7	+	- -	+	-	1-	7	1	-	12	4		1	[							]
ļ	_	24	ļ	<u> </u>	4-	4-	_ _	- -	-			-	4	-	- 4 -	5		+	+		1-	†	7	1-	7-	1		12	5		i						_	<b> </b>	]
L		25	-:-	Ľ	┨~		: -	- -	- -			+-	1	1	17		1	- -	+	1	+	1	1	1	1	1		121	5									<u> _</u>	1
ŀ		2.6		ļ.,	<b> </b> -	- -	- -		- -	+-	- -	┨─	1	H	7		1-	- -	7-	7	٦:-	7	1	1	7.	1		12				_			Ш			_	
ŀ		27		_	<del> </del>	-	- -	- -	- -	-1-	-{-	1-	1	十	7		7-	7-	1-	7	7	7	7	7		1		12							Ш	Ŀ		_	
ŀ		28		_	<del> </del>	- -	<u> </u> `	- -	- -			┨─	1	-	7	- 1-	1-	1	1	7	7	7	1	7	7	7		123											
L		29			╁	- -	-	- -	-	4-	- -	┨	1	-	10		- -	1	1-	7-	7	7	7	7	7	7		130											
-		30		_	<del> </del>	- -	4-	- -	- -	-		1-	1	1	8		1-	1-	1-	7	1-	7	7		1_	]		13						,;		$\vdash$			
· -		91			<del> </del>			- -					1	-	B		1-	1-	1-	1	7	1	7-	7		]		132				_		_					i. I
-		12			╂	-1	- -	- -	-		-	<del> </del>	1	-	8	3	1-	1-	1	1	7	7	7	7		]		133				_		_	$\dashv$				i
-		33	-1		<del> </del>	-	- -	-	-	┨-	┨-	1-	1	1	8	1	1	1-	1-	7-	7	1-		1		]		19	1 . 1		_	_	_	$\perp$	_				
-	4	15			_	┨-	┨—	-	<del>  -</del> -	4-	┨-	<del> </del> -	١.	-	18	5 -	1-	1.	1	7	1	1		$\mathbb{L}$	$\mathbb{L}$		L	135		_	_	$\dashv$	_	_					
-	-[	6	ᆊ	ـــ		<del> </del>	┨	4-	-	┨╌	┥~		1	-	80	;   -	1-	1	1	7	7	T	T	7						_			_	_	_			ᆜ	
-		7	4		<del> </del>	<del> </del> -	1-	1-	┨—	1-	1-	1-		-	87		1-	1	1	7	1	7	7					197		_]	_[	_	_			-		$\dashv$	
-			-4		<u> </u>	<del> </del> –	<del>  -</del>	<b>-</b>	1-	╁-	<del> </del>		_,		86		1-	1-	1	1	1	Ţ	7	1				198		_]		$\perp$	$\perp$	_		.		$\dashv$	
<u>.</u>  -		8		_		<del> </del> —	<del> </del> ∸	┨—	-	<del> -</del>			, , `	}-	88		1-	1-	1-	1	1	7	1	1	]			139				_		ᆜ.	_	.	_ .	$\dashv$	
` _	3	쒸-			_	<b> </b> _		<b>-</b>	<del> </del>	-	170	7		7-	80		1-	1-	1-	1	1	1	7	1		} .		140		1									
1_	4		4.	-	_	<b> </b>	ļ	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b> _	_`			-	91		<del>  -</del>	1-	<del> </del>	<del> </del>	1-	1	1-	1	1			141		7	7	7	7				_].	$\sqcup$	
L	4		<u>. </u>	ك		Ŀ	١	1_	١	_	1_			-			1-	<del> </del>	<del> </del>	1	┥╌	1-	╂	-	1-1		-	142	-	7	7	7	7	7	7	$\neg$			
L	14	2		╝		_	_	_	1_	_	<u> </u>				02		<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	-	1-	-	<del>\</del> -					143		7	-1-	7	1	1	7				
:	4	9	1					L	L	<u> </u>				_	93 84	<b>∤</b>	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>	-	<del> </del>	-	<del> </del>			1	-	144	-	-	+	7	7	7	$\exists$	7	$\neg$		
Γ	4	4	7	П			Ī .		1					1_	184	۱.		<u> </u> _	<del> </del> _	_	<del> </del>		<del> </del>	-				145					十	7		7	7		
	4	5	7	7		14			T	I	[ ]			_	95		_		<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	! 			$\vdash \vdash$								+	+	-1-	7	7		
	140		+	7	$\neg$					: :		$\neg$	٠.		86					_	_	_	1_1			•	1	146							- -	1	7	$\neg$	
-	47		7-	7	-1	-						一	•	Γ	97					_			$\sqcup$					147	ᅰ-	-						-1-	1	ヿ	
-			1	4	-4			<u> </u>	-	<u>.                                    </u>		7		_	90				]			_	Ш	╧	$\Box$		<u> </u>	146	<u>-</u>  _	-	- -	_4_						$\exists$	
-	48	+-	+-	4.		ᅴ	ᅴ			٤.		→			98		•		ķ				Ш					149				- -	- -	l_		- -		7	
<del> -</del>	138	<del> </del> -	-	- -	-4										100										$\Box$			150		L			_L					,	
L	50	<b>L</b> _		L	_					لــنـ				٠	1.25			٠																					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here